Index of	Claims

Application	ı No.	

10/725,893

SLATER ET AL

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

SHAILENDRA - KUMAR

1621

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	Щ		- J	ш						_		Щ	_
Claim	т	Da	to		\neg		aim			Date			_
	-		1 1	П	\dashv		40111			Jan	Ĕ-	$\overline{}$	Т
Final	04					-	<u> </u>						l
Final	6					Final	Original						l
" 5	12			1		۳.	δ						l
	"/ -	\bot	↓	+	_			-		├	\vdash	\vdash	ł
1	1		1	1	_		51			<u> </u>	<u> </u>	├	Ł
2			4-				52	$\dashv \dashv$		ļ_	_	_	Ļ
3	141-			\vdash	\dashv		53	\dashv		ļ	┞	ļ	Ł
4	H	1 - 1		\perp	_		54	\perp	_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
5	444			1_1	_		55	\perp	_		_	<u> </u>	Ļ
6	444-		_ _ _	\sqcup	_		56	\dashv			_	<u> </u>	ļ
7			-	\perp	_		57	\perp		ļ		L	ļ
8	 -	 -	\bot	Ш	_		58		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ
9	444	$\sqcup \sqcup \sqcup$		\sqcup	_		59	-	_ _			L	1
10	V			ا_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		60					╙	L
11				Ш	_	<u></u>	61	\perp				乚	L
12	$\bot\bot$					L	62			L		L	L
13			\perp	\sqcup			63			<u> </u>		L	L
14	/ _						64					L	L
15							65					L	L
16							66			<u> </u>			L
17							67						L
18				П			68						Γ
19			TT	П			69						Γ
20	T						70				П	Г	Γ
21				\prod			71				П		Γ
22							72	\top					Γ
23					7		73			T-			Γ
24				П			74						Γ
25							75						Γ
26				\Box			76						Γ
27				П			77			Π			Γ
28							78						T
29				\Box			79				\vdash	Т	r
30							80			\Box		Г	r
31							81						t
32					7		82						T
33				П			83			Г	Т		r
34	1-1-		 -	\Box	\neg		84		_	T			T
35			\top	\sqcap			85	11		Г			T
36	 	1-1-1-	 	\vdash	_		86	+	\top	Г		\Box	t
37	 		+	П	\neg		87	\top	\dashv	Г		Г	t
38			1 !	П	\dashv		88	+	\top	Г		Г	t
39	1			Н	\dashv		89	+	\top		\vdash	\vdash	t
40	+	1 1 1-	1	\vdash	\dashv		90	++	\top	\vdash	\vdash	$\overline{}$	r
41	++-	 -	+	11			91						t
42	+		1	H	\dashv		92	+	+				H
43	 	 	1	╁╌┼		<u> </u>	93	+			H		H
44	1-1-	 -	+	╁╼╁			94	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	t
45	 	 -	+	\vdash	\dashv		95	++		Н	Н	Н	r
46	\vdash	 	+	\vdash	\dashv	 	96	+		\vdash	\vdash	\vdash	H
47	+	 	 	H	\dashv	 	97	+		-			H
48	+	 	+	\vdash	\dashv	 - 	98	++	+	Н	Н		۲
49	 	 	+		\dashv		99	+		-	-	\vdash	H
50	+		 	\vdash	\dashv	 	100	+-+		\vdash	\vdash		H
				ш		ш	100			ш	Ш		L

Cla	aim	<u> </u>		T		Dat	e_	_	r-	
Final	Original									
	51	\vdash	_				Г			
	51 52	 	-	 	-		<u> </u>			\vdash
	53	┢	一	\vdash	┢	-	-	_	-	\vdash
	54	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	\vdash
	55	\vdash	H	\vdash	\vdash				-	┢
	56	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		├
	57	⊢	┢	┝	├	\vdash	┢	-	-	-
-			-	-					H	
	58	-			├	-	⊢	-	<u> </u>	┢
-	59	-	⊢	<u> </u>	├		_	-	_	
	60	ļ	-		<u> </u>			_		<u> </u>
	61	<u> </u>	<u> </u>		_	L	⊢	<u> </u>	╙	<u> </u>
	62		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	-
	63		L.	_			L	_	_	<u> </u>
	64		_	_	L		L		_	_
	65		_						<u> </u>	L
	66		L	<u> </u>					L	
	67									
	68									
	69									
	70						П			
	71			Г			Γ			
	72									
	73				<u> </u>					
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79						\vdash			
	80	_	_	_	 			<u> </u>		Т
	81									
	82		_		\vdash			\vdash	T	_
	83	_	\vdash	_	┢	\vdash	<u> </u>	_	-	-
	84	_			-					-
	85		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	
	86	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		Т
	87	\vdash				\vdash		 	_	_
	88				\vdash	\vdash		Н	_	\vdash
\vdash	89		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	90	_	┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	-	-
	91	-							\vdash	-
	92		\vdash	\vdash		-	Η.		\vdash	├~
	93		\vdash	 	-	-				\vdash
	94	-		-		<u> </u>		\vdash		
-	95		Н	\vdash	-	Н	Н	Н		\vdash
	96	-	Н	Ι	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	97		H	├	H	-			\vdash	
	98		H		\vdash				\vdash	-
	99				\vdash			\vdash		
	100			H	-	\vdash	\vdash			\vdash

Te De De De De De De De	Cla	aim	Date								
101											
102		101		_	_		_			-	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						1			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					\vdash				
105		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		匚							Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106	_		_	_					Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L		_			_	_		Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		-							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_				-	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-		-				H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-							-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_								\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-			_		┢	┢		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash					\vdash	\vdash	_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						\vdash			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Г			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						$oxed{}$	_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123								_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_								Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>								Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Η-		-				\vdash	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_			-		-		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash								Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\neg								
134		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_	_	_	_	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
140	-	138		-	<u> </u>		-	<u> </u>		\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148			-	_	\vdash	-	-	-	H		\vdash
142	-		_	\vdash	-		\vdash	H	Н	\vdash	\vdash
143				Н	Н	_	Н	H			\dashv
144					\vdash		Н	_	_		-
145		144			\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
146 147 148 149											\dashv
147 148 149											
148		147									
		148									
150											
		150									\Box